HITACHI



カメレオンクラム

<ロープテレスコ式クラムシェル仕様機>

ZAXIS 225 USRLC ZAXIS 330 LC









作業性

スピーディな伸縮動作

新伸縮構造と新油圧回路の採用で、 スピーディかつ滑らかなテレスコ伸縮 動作を実現しました。



スムーズな掘削

バケット幅よりテレスコアーム幅がはみださない スリムなアーム構造なので、垂直時など作業時の アーム損傷を軽減します。



スライドキャブを標準装備

日立建機独自の油圧シリンダ方式により、キャブが前後にスライド。

作業地点が確認しやすくなり、作業性も向上します。

また、ロングステップと専用手すりの 採用で、キャブへのアクセス性が向上 しました。



開閉可能でワイドな床窓

開閉可能な床窓を装備、死角になりやすい 前方下部の視認性を高めました。



整備性

テレスコアームトップ部のメンテナンス性を向上

テレスコアームトップ部は開放でき、 メンテナンス性を高めました。交換頻 度が高い引上げロープの交換作業が 容易になりました。



ワイヤロープの寿命を大幅延長

新テレスコ伸縮システムの採用で、ロープの寿命を大幅に延長しました。 **□ロープ交換時間 1,800 時間****

※ロープ交換時間は作業条件により異なります。

安全性

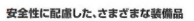
落下防止機構

ホールディングバルブを標準装備

テレスコ伸縮シリンダとブームシリンダにホールディングバルブ (急落下防止弁) を直接装着。配管およびホースの損傷によるアタッチメントの落下を防止します。

ローブ切断時落下防止装置

引上げ・押込みロープを共にダブルロー プに変更。万が一、どちらかのロープが 切断しても、もう片方のロープでテレス コアームの落下を防止します。



●ワイヤローブ異常警報 ●作動警報灯





●大型ガード



オプション(共通仕様)

●無線式リモコンシステム

特定小電力無線を採用。作業員が確認しに くい場所でも、機械から離れて作業すること ができます。

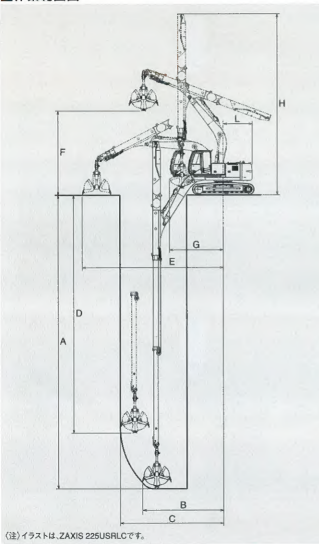


●カメラシステム

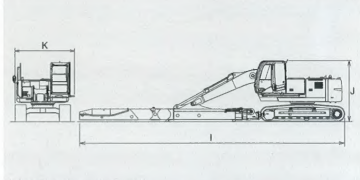
10倍ズームカメラと液晶7型ワイドカラーモニタを採用。テレスコアーム先端部にカメラを装着することで、作業地点の視認性が高まります。



■作業範囲図



■寸法図



〈注〉イラストは、ZAXIS 225USRLCです。

■仕様(スライドキャブ付き)

型式		ZX225USRLC-3	ZX330LC-3	
テレスコアーム型式		S-TC200R-8	S-TC300R-7	
伸縮方式		油圧シリンダ + ワイヤロープ		
運転質量	kg	29 200	42 800	
バケット容量	m ³	0.8	1.3	
接地圧 kPa (kgf/cm		61 (0.62)	81 (0.83)	
作業範囲				
A 最大垂直掘削深さ	mm	21,150	25,000	
B 最大垂直掘削深さ時の	半径 mm	5,880	6,630	
C 最大垂直掘削半径	mm	7,450	8,400	
D 最大垂直掘削半径時の	架さ mm	17,140	20,510	
E 最大作業半径	mm	10,170	11,170	
F 最大ダンプ高さ	mm	6,050	5,570	
G 最小旋回半径	mm	3,880	5,300	
H 最小旋回半径時の高	さ mm	13,040	15,660	
寸法				
1 全長 (基本姿勢)	mm	14,000	18,110	
J 全高 (基本姿勢)	mm	3,210	3,390	
K 全幅 (バックミラード)	₹<) mm	3,260 (格納時 3,020*)	3,370 (格納時 3,190*	
L 後端旋回半径	mm	2,100	3,540	

〈注〉単位は、国際単位系 (SI)による表示です。()内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。 *はサイドステップ格納時の数値です。

クラムシェルバケット

■仕 様

適用クラス		ZAXIS 225USRLC	ZAXIS 330LC
バケット容量	m ³	0.8	1.3
最大掘削力	kN (kgf)	59.0 (6,020)	79.4 (8,100)
全高	mm	2,495	2,960
全開時高さ	mm	2,105	2,560
閉幅	mm	1,795	2,030
開口幅	mm	2,080	2,320
シェル幅	mm	910	1,200
爪数	本	7	9
質量	kg	1,240	1,960





ご注意

正しい操作と、周囲への思いやりは、 安全作業の第一歩です。

ご使用の前に、必ず「取扱説明書」をよく読み、 正しくお使いください。

- ●カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。
- 掲載写真は、オプション品を含んでいます。また、販売仕様と一部異なる場合があります。
- 機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心掛けてください。
- 機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械 (整地・運搬・積込み用および掘削用)運転 技能講習修了証」の取得が必要です。
- 運転資格の詳細については、下記教習所へお問い合わせください。

東京都文京区後楽 2-5-1 ☎ (03)3830-8040 営業統括本部 URL: http://www.hitachi-kenki.co.jp

資格取得の)ご相談は(株)日立類	上機教習セ	ソタの各教習所へ
教習センタ	TEL.03-3835-9241	埼 玉	TEL.048-931-0121
北 海 道	TEL.0133-64-6388	神奈川	TEL.042-730-6716
宮城	TEL.022-364-6143	山梨	TEL.055-284-3561
茨 城	TEL.029-828-2370		TEL.0564-57-7123
水 戸	TEL.029-352-0285	京都	TEL.075-957-4944
	TEL.0282-82-8508		TEL.086-464-5411
群 馬	TEL.027-230-5311	福岡	TEL.092-963-3634

お問い合わせは ・・・

07.07 (SA / KA, MT₃) KA-JA027